

# Marie Curie

PROFESSOR

School of Physics & Chemistry, École Normale Supérieure

+1 22 3333 4444 | [Marie.Curie@ens.fr](mailto:Marie.Curie@ens.fr) | [mariecurie.com](http://mariecurie.com) | [mariecurie](#) | [mariecurie](#) | [mariecurie](#)

## Some stuff about me

- I poisoned myself doing research.
- I was the first woman to win a Nobel prize
- I was the first person and only woman to win a Nobel prize in two different sciences.

## Education

### Flying University

INFORMAL STUDIES

Warsaw, Poland

1889-91

### Sorbonne Université

MASTER OF PHYSICS

Paris, France

1893

### Sorbonne Université

MASTER OF MATHEMATICS

Paris, France

1894

## Nobel Prizes

1903 Nobel Prize in Physics

1911 Nobel Prize in Chemistry

Awarded for her  
work on  
radioactivity with  
Pierre Curie and  
Henri Becquerel  
Awarded for the  
discovery of radium  
and polonium

## Publications

1. Curie, P and M Sklodowska-Curie (1898). Sur une substance nouvelle radio-active, contenue dans la pechblende. *CR Acad. Sci. Paris*.
2. Curie, E (1939). Madame Curie: a biography. *Doubleday, Doran*.
3. Curie, M and Lippmann (1898). Rayons émis par les composés de l'uranium et du thorium. *Gauthier-Villars*.
4. Curie, M (1923). Pierre Curie. *Macmillan*.
5. Curie, M, A Debierne, A Eve, H Geiger, O Hahn, S Lind, E Rutherford, and ... (1931). The Radioactive Constants as of 1930 Report of the International Radium-Standards Commission. *Reviews of Modern Physics*.
6. Curie, M (1904). Recherches sur les substances radioactives. *Gauthier-Villars*.
7. Curie, M (1921). La radiologie et la guerre. *Library of Alexandria*.
8. Curie, M (1910). Traité de radioactivité. *Gauthier-Villars*.
9. Curie, P and M Curie (1899). Sur la radioactivité provoquée par les rayons de Becquerel. *Gauthier-Villars*.
10. Curie, M (1904). Radio-active substances. *Chemical News Office*.
11. Curie, M (1935). Radioactivité. *Hermann*.
12. Sklodowska-Curie, M (1900). Sur la pénétration des rayons de Becquerel non déviés par le champ magnétique. *CR Acad Sci*.
13. Curie, M (1929). Sur l'étude des courbes de probabilité relatives à l'action des rayons X sur les bacilles. *Comptes rendus l'Académie des Sci*.
14. Curie, E, H Szyllerowa, and H Szyllerowa (1972). Maria Curie. *Państwowe Wydawnictwo Naukowe*.